



## Coe-Rexecode

### Métadonnées : Comptes nationaux trimestriels

#### BULGARIE

	Valeur CVS (BUA...TV)	Volume CVS (BUA...TQ)
Date de début	1997	2000
Unités	Millions de Levs	Millions de Levs aux prix de l'année précédente chaînes de référence 2000
Sources	Eurostat	Eurostat

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

#### ESTONIE

	Valeur brutes (ETA...TW)	Valeur CVS (ETA...TV)	Volume brutes (ETA...TY)	Volume CVS (ETA...TQ)
Date de début	1995	1995	1995	1995
Unités	Millions d'euros	Millions d'euros	Millions d'euros aux prix de l'année précédente chaînes de référence 2000	Millions d'euros aux prix de l'année précédente chaînes de référence 2000
Sources	Statistical office of Estonia	Calcul de la CVS par la méthode X11	Statistical office of Estonia	Calcul de la CVS par la méthode X11

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## HONGRIE

	Valeur brutes (HOA...TW)	Valeur CVS (HOA...TV)	Volume brutes (HOA...TY)	Volume CVS (HOA...TQ)
Date de début	1995	1995	1995	1995
Unités	Milliards de Forints	Milliards de Forints	Milliards de Forints aux prix de l'année précédente chaînes de référence 2000	Milliards de Forints aux prix de l'année précédente chaînes de référence 2000
Sources	Hungarian Central Statistical Office	Calcul de la CVS par la méthode X11	Hungarian Central Statistical Office	Hungarian Central Statistical Office

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## LETTONIE

	Valeur CVS (LEA...TV)	Volume CVS (LEA...TQ)
Date de début	1995	1995
Unités	Millions de Lats	Millions de Lats aux prix de l'année précédente chaînes de référence 2000
Sources	Calcul de la CVS par la méthode X11 sur les séries brutes issues du Central Statistical Bureau of Latvia	Calcul de la CVS par la méthode X11 sur les séries brutes issues du Central Statistical Bureau of Latvia

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## LITUANIE

	Valeur CVS (LTA...TV)	Volume CVS (LTA...TQ)
Date de début	1995	1995
Unités	Millions de Litas	Millions de Litas aux prix de l'année précédente chaînes de référence 2000
Sources	Calcul de la CVS par la méthode X11 sur les séries brutes issues de Statistics Lithuania	Calcul de la CVS par la méthode X11 sur les séries brutes issues de Statistics Lithuania

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## POLOGNE

	Valeur brutes (PLA...TW)	Valeur CVS (PLA...TV)	Volume brutes (PLA...TY)	Volume CVS (PLA...TQ)
Date de début	1995 et 1990 pour les importations et exportations	1995 et 1990 pour les importations et exportations	1996	1996
Unités	Milliards de Zloty	Milliards de Zloty	Milliards de zloty aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000	Milliards de zloty aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000
Sources	Central statistical office of Poland	Calcul de la CVS par la méthode X11	Coe-Rexecode *	Calcul de la CVS par la méthode X11

\* les séries brutes en volume sont calculées en suivant la méthodologie des comptes français à prix chaînés. En effet la Pologne utilise la technique du recouvrement annuel (« Annual Overlap ») comme la France.

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## REPUBLIQUE TCHEQUE

	Valeur brutes (RTA...TW)	Valeur CVS (RTA...TV)	Volume brutes (RTA...TY)	Volume CVS (RTA...TQ)
Date de début	1990 et 1994 pour les importations	1994	1996	1995
Unités	Milliards de Couronnes	Milliards de Couronnes	Milliards de Couronnes aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000	Milliards de Couronnes aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000
Sources	Czech Statistical Office	Czech Statistical Office	Czech Statistical Office	Czech Statistical Office

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## ROUMANIE

	Valeur CVS (ROA...TV)	Volume CVS (ROA...TQ)
Date de début	1997	2000
Unités	Millions de Lei	Millions de Lei aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000
Sources	Eurostat	Eurostat

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## SLOVAQUIE

	Valeur brutes (RSA...TW)	Valeur CVS (RSA...TV)	Volume brutes (RSA...TY)	Volume CVS (RSA...TQ)
Date de début	1995	1995	1995	1995 et 1997 pour le PIB, les importations et les exportations
Unités	Millions d'euros	Millions d'euros	Millions d'euros aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000	Millions d'euros aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000
Sources	Statistical office of the Slovak Republic sauf la consommation privée <sup>1</sup>	Statistical office of the Slovak Republic sauf la consommation et la FBCF <sup>3</sup>	Statistical office of the Slovak Republic sauf la consommation privée <sup>2</sup>	Statistical office of the Slovak Republic sauf la consommation et la FBCF <sup>3</sup>

<sup>1</sup> La consommation privée est la somme de la consommation des ménages et de la consommation des Institutions sans but lucratif au service des ménages.

<sup>2</sup> En volume brute, le calcul de la consommation privée est une approximation étant donné que les comptes sont chaînés. La consommation privée est égale à la somme de la consommation des ménages et de la consommation des Institutions sans but lucratif au service des ménages.

<sup>3</sup> Les séries de consommation et la série de FBCF sont désaisonnalisées via la méthode X11 à partir des séries brutes calculées pour la consommation (cf <sup>2</sup>) et la série officielle pour la FBCF.

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## SLOVENIE

	Valeur brutes (SVA...TW)	Valeur CVS (SVA...TV)	Volume brutes (SVA...TY)	Volume CVS (SVA...TQ)
Date de début	1995	1995	1996	1996
Unités	Millions d'euros	Millions d'euros	Millions d'euros aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000	Millions d'euros aux prix de l'année précédente chaines de référence 2000
Sources	Statistical office of the Republic of the Slovenia sauf la consommation privée <sup>1</sup>	Statistical office of the Republic of the Slovenia sauf la consommation privée <sup>1</sup>	Statistical office of the Republic of the Slovenia sauf la consommation privée <sup>2</sup>	Statistical office of the Republic of the Slovenia sauf la consommation privée <sup>2</sup>

<sup>1</sup> La consommation privée est la somme de la consommation des ménages et de la consommation des Institutions sans but lucratif au service des ménages.

<sup>2</sup> En volume, le calcul de la consommation privée est une approximation étant donné que les comptes sont chaînés. La consommation privée est égale à la somme de la consommation des ménages et de la consommation des Institutions sans but lucratif au service des ménages.

Le déflateur du PIB (indice 2000=100) est calculé par Eurostat.

## UKRAINE

	Valeur CVS (UKA...TV)	Volume CVS (UKA...TQ)
Date de début	2001 et 2002 pour le PIB, les importations et les exportations	2001
Unités	Millions Hryvnia	Millions Hryvnia aux prix 2007
Sources	Calcul de la CVS par la méthode X11 sur les séries brutes issues du State statistics committee of Ukraine sauf la consommation privée et les importations*	Calcul de la CVS par la méthode X11 sur les séries brutes issues du State statistics committee of Ukraine sauf la consommation privée et les importations*

\* Les séries brutes de la consommation privée et des importations de biens et services sont calculé par Coe-Rexecode. Les importations sont multiplié par -1 car la séries d'origine est négative. La consommation privée est la somme de la consommation des ménages et de la consommation des Institutions sans but lucratif au service des ménages.

Le déflateur du PIB (indice 2007=100) est calculé par Coe-Rexecode. Le Pib en valeur est divisé par le Pib en volume